	E 15.18										
事業者名	長崎県 										
機器名	ICP元素分析装置										
写真											
特徴·用途	液体試料中に含まれる元素の種類や量を計測する装置。高濃度溶液中の微量元素、金属材料に含まれる 微量元素の分析にも適用できる機能を有し、高機能・高感度。依頼試験や開放設備に利用する。										
設置場所	長崎県工業技術センター										
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備件数(件)	貸出・利用時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数計(件)		
	H 26年1月	5	9	0	0	0	0	2	11		
	H 26年2月	9	6	0	0	0	1	2	9		
	H 26年3月	5	61	0	0	0	0	2	63		
	H 26年4月	8	17	1	1	2	0	2	21		
	H 26年5月	15	32	1	1	2	0	3	37		
	H 26年6月	5	1	0	0	0	2	2	5		
	H 26年7月	8	23	1	1	2	1	2	28		
	H 26年8月	7	0	3	3	7	3	2	11		
	H 26年9月	10	11	0	0	0	5	2	18		
	H 26年10月	17	16	2	2	6	3	2	25		
	H 26年11月	9	7	0	2	5	0	2	11		
	H 26年12月	9	8	1	4	8	0	2	15		
利用者等の声	・これまで、濃縮が必要であった感度の分析が、本装置を導入することで濃縮操作なしで分析できるようになった。このことにより、濃縮操作の際の汚染の可能性の低減、試験時間の大幅な短縮が可能となった。 ・簡易な操作で水溶液中の金属成分の高感度分析ができるため、装置開発に役立っている。良い装置を導入してもらった。										
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-046koho.pdf										

事業者名	長崎県										
尹未日右	<b>坟</b> 啊乐										
機器名	振動試験装置										
写真											
特徴・用途	製造した製品や部品が、動作時や輸送時の振動により壊れないかを試験するための装置。 これまで実施できなかったXY方向での試験、ランダム振動試験、衝撃試験実施が可能。										
設置場所	長崎県工業技術センター										
	年月	稼働日数	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用 件数(件) 時間(時間)		受託研究• 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数計(件)		
	H 26年1月	8	0	2	7	53	0	0	9		
	H 26年2月	10	0	5	7	34	0	1	13		
	H 26年3月	9	0	3	7	42	0	1	11		
	H 26年4月	5	0	2	3	18	0	0	5		
利用状況	H 26年5月	3	0	0	2	9	0	1	3		
	H 26年6月	7	0	1	6	36	0	0	7		
	H 26年7月	14	0	5	13	84	0	0	18		
	H 26年8月	14	0	4	16	99	0	0	20		
	H 26年9月	8	0	1	6	40	0	1	8		
	H 26年10月	12	0	7	11	64	0	0	18		
	H 26年11月	5	0	1	4	30	0	0	5		
	H 26年12月	12	0	5	8	50	0	1	14		
利用者等の声	・これまで実施できなかった、XY方向(水平方向)の試験、ランダム波での試験、衝撃試験が実施できるようになり、製品の開発や改良で役立っている。										
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-046koho.pdf										